資料2-1



令和3年7月30日 北海道電力株式会社



審査項目に関する今後の工程

			2021年																	
審査項目		検討内容	7月			8月			9月			10月			11月		12月			
			上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
地震動	震源を特定して策定する地震動	・積丹半島北西沖の断層による地震を含む 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動			•	審査	会合													
	震源を特定せず策定する地震動 (標準応答スペクトル)	・標準応答スペクトルに基づく地震動評価	地震	<u>電動評信</u> 地盤			<u>面の安</u> 定性評		平価者	<mark>#正書</mark>		補正	基提出	(3号)					
	基準地震動	・基準地震動の策定 ・超過確率の参照													震動につ (地震動					トル
津波	地震に伴う津波	・日本海東縁部に想定される地震に伴う 津波の検討		結果	<mark>▼</mark> を	説明		▼ ē	説明											
	重畳検討	・地震に伴う津波と地震以外の要因に伴う 津波の重畳検討		数値シミュレーション 結果分析・評価]]									
	基準津波の策定	・重畳の検討結果を踏まえた基準津波の策定				書	準津	皮の策	定]	ご説明								
	基準津波による安全性評価	・基準津波による水路内の水位変動評価・砂移動評価・超過確率の参照								李	枚値シ	ミュレーション			結果分析			析・評値	ご説明▼	
火山事象		・地球物理学的調査・実効性のあるモニタリング手法・降下火砕物の層厚評価	j	資料作	成	▼ ≥	説明													
地盤・斜面の安定性		・耐震重要施設等の基礎地盤および周辺斜 面の安定性評価													面の安全の審査				基準地 原	B